

เอกสารประเมินการคัดเลือกการสรรหาผู้แทนจำหน่ายวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมีและชีวภาพ

กลุ่มที่ 1 วัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมี

กรุณากรอกข้อความให้ครบถ้วนทุกข้อ

บริษัท.....

ผู้รับมอบอำนาจ..... หมายเลขโทรศัพท์ .....

กลุ่มวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมีและชีวภาพที่ประสงค์จะเป็นผู้แทนจำหน่าย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

กลุ่มที่ 1 วัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมี

1.1 วัสดุอ้างอิงรับรองสารละลายมาตรฐาน

- วัสดุอ้างอิงรับรองกลุ่มสารละลายมาตรฐานอนินทรีย์เคมี และสารมาตรฐาน  
สำหรับการสอบเทียบค่า pH
- วัสดุอ้างอิงรับรองกลุ่มสารละลายมาตรฐานอินทรีย์เคมี
- วัสดุอ้างอิงรับรองกลุ่มสารละลายมาตรฐานทางชีวภาพ
- วัสดุอ้างอิงรับรองกลุ่มน้ำตาล

1.2 วัสดุอ้างอิงรับรอง matrix reference materials

- วัสดุอ้างอิงรับรองสำหรับการตรวจวัดด้านเคมีคลินิก
- วัสดุอ้างอิงรับรองสำหรับการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม
- วัสดุอ้างอิงรับรองสำหรับการตรวจวัดด้านอาหาร
- วัสดุอ้างอิงรับรองสำหรับการตรวจวัดด้านวัสดุ

คุณสมบัติและความสามารถของผู้แทนจำหน่ายวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมีและชีวภาพ

ข้อกำหนด	ระบุเอกสารที่เป็นไปตามข้อกำหนด (สำหรับบริษัท)	คะแนน (สำหรับ กรรมการ)
<p>1. คุณสมบัติทั่วไป (20 คะแนน)</p> <p>1.1 เป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย มีประวัติดี ไม่เคยละทิ้งงานของทางราชการ</p>		
<p>1.2 เป็นนิติบุคคลที่ไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ</p>		
<p>1.3 ผู้แทนจำหน่ายต้องมารับวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมีและชีวภาพที่ มว. และนำส่งให้ลูกค้าต่อไปได้</p>		
<p>2. คุณสมบัติทางเทคนิค (80 คะแนน)</p> <p>2.1 มีจำนวนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ในการจัดจำหน่ายสารเคมี/สารมาตรฐาน/วัสดุอ้างอิงรับรองทางเคมีและ/หรือวัสดุอ้างอิงรับรองด้านก๊าซผสม ไม่น้อยกว่า 2 ปี อย่างเพียงพอ นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอการขอเป็นผู้แทนจำหน่ายวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมีและชีวภาพกับ มว. (20 คะแนน)</p>		
<p>2.2 มีแผนการตลาดในการจำหน่ายวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมีและชีวภาพที่ชัดเจนเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี (40 คะแนน)</p>		
<p>2.3 มีขั้นตอนการจัดการ สถานที่จัดเก็บ และสถานที่จำหน่ายวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมีและชีวภาพที่เหมาะสม (20 คะแนน)</p>		

ยอดประกันการจำหน่ายวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมีและชีวภาพที่เสนอโดยบริษัท จำนวน.....บาท  
(ตัวอักษร)